

UUJ

FOSSES PURFLO / MILLENIUM EN POLYÉTHYLÈNE

RENFORÇÉES

>> Assainissement non-collectif regroupé de 6 à 12 m³

Fosse toutes eaux monobloc en polyéthylène haute densité, imputrescible et résistant à l'hydrogène sulfuré.

Elle est équipée d'un tube plongeur en entrée, d'un préfiltre intégré en sortie.

RENFORCÉES pour :

- >> supporter un enfouissement de 50 cm (au-dessus de la génératrice supérieure)
- >> être installées en terrain difficile (zone inondable ou à forte hydromorphie, terrain argileux, dans le respect des notices de poses).





Fosse septique toutes eaux en PEHD

Désignations	Long. (en m)	Larg. (en m)	Haut. (en m)	Poids (en kg)	Ø accès (en mm)	Fil d'eau entrée, mesuré du bas (en m)	Fil d'eau sortie, mesuré du bas (en m)	DN E/S (en mm)
MILL. 6 m ³ (APC.10 A06.00)	2,74	2,05	2,14	265	600	1,87	1,75	160
MILL. 8 m ³ (APC.10 A08.00)	3,42	2,05	2,13	337	600	1,87	1,75	160
MILL. 10 m ³ (APC.10 A10.00)	4,10	2,05	2,13	409	600	1,87	1,75	160
MILL. 12 m ³ (APC.10 A12.00)	4,78	2,05	2,13	481	600	1,87	1,75	160
Attention: cotes pouvant varier de +/-3%								

OPTIONS:

- réhausse trou d'homme : H 30 cm réf. 02REHD600 réhausse collecteur : H 15 cm, réf. 02REHCOLLECT (prévoir 2 u.)
- sangles d'ancrage, 2 unités / 6 à 8 m³, 4 unités / 10 à 12 m³ réf. 02SANGL (=1 sangle)



PRINCIPE

La fosse septique (toutes eaux) reçoit l'ensemble des eaux usées domestiques (sauf eaux parasites) et piège les matières solides. Le préfiltre intégré positionné en sortie piège les particules grossières.

UTILISATION & ENTRETIEN

Se conformer aux indications présentées dans le MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILI-SATION (livré avec chaque fosse septique et/ou fourni sur simple demande). Plus de précisions auprès du SPANC de votre réaion.

MISE EN ŒUVRE

Suivre intégralement les prescriptions du MANUEL D'INSTAL-LATION ET D'UTILI-SATION, dont vous trouverez quelques extraits au verso.



Pour en savoir plus : PREMIERTECHAQUA.COM



APC SASU, 35430 CHATEAUNEUF D'I.-ET-V., Tél. +33 (0)2 99 58 45 55 e-mail: ptaf@premiertech.com

EXTRAITS DU MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

REMARQUES PREALABLES

- vérifier que les canalisations sont bien raccordées à celle-ci de façon étanche. Vérifier la bonne tenue des tubes/raidisseurs internes
- Les abords directs et l'environnement de la fouille se présentent nécessairement sous la forme d'un sol naturel stable non remué (ou stabilisé) et plat (pente < 2%) sur 5 m. minimum tout autour de la fouille
- Il est nécessaire de procéder au remplissage en eau de la cuve au fur et à mesure du remblaiement afin d'équilibrer les contraintes.
- Les accessoires utilisés (réhausses, sangles,...) seront de marque APC / CALONA PURFLO (Premier Tech Aqua) et dans tous les cas, la mise en oeuvre de réhausses béton avec report d'effort (direct ou indirect) sur nos ouvrages est strictement interdite (voir «pose en profondeur»).
- La vidange de l'ouvrage sera dans tous les cas effectuée à niveau constant, et dans tous les cas en dehors des périodes de forte pluvio-
- La mise en place de la filière complète d'assainissement individuel (dimensionnement du bac à graisses, ventilation, implantation de l'ouvrage, pente,...) est réalisée conformément à la norme XP P16.603/DTU 64.1.

- · Avant le remblaiement, s'assurer du bon état général de la fosse et · En terrain sec, la fosse est posée sur un lit de petits gravillons (granul. 3/6 mm, sans fines) bien tassé d'au moins 20 cm d'épaisseur. En 6 et 8 m³, elle est remblayée aux petits gravillons (granul. 3/6 mm, sans fines. En 10 et 12 m³, elle est remblayée au sable stabilisé (granul. 3/6 mm, 100 kg de ciment sec / m³ de sable). Le remblai se fait par couches successives de 30 cm parfaitement tassées.
 - En terrain humide ou difficile, il faut approvisionner une FOSSE RENFORCÉE. Outre les dispositions spécifiques (voir schémas ci-dessous), elle est posée sur un lit de sable stabilisé (granul. 3/6 mm, 200 kg de ciment sec / m³ de sable) bien tassé d'au moins 20 cm d'épaisseur. Le remblai est réalisé au sable stabilisé (granul. 3/6 mm, 200 kg de ciment sec / m³ de sable). La fosse ne peut reposer de plus du 1/3 de sa hauteur dans l'eau (nappe) à tout moment de l'année.
 - La couverture est à 80% réalisée aux petits gravillons (granul. 3/6 mm, sans fines, terre végétale en complément). Pour un ouvrage standard, son épaisseur ne peut excéder 30 cm. De 30 à 50 cm, approvisionner un ouvrage spécifiquement RENFORCÉ (sur demande) ou suivre les prescriptions pour «pose en profondeur». Pour plus de 50 cm de couverture, suivre les prescriptions pour «pose en profondeur».
 - Cette page n'est qu'un extrait du MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION. La mise en œuvre sera faite conformément à ce seul MANUEL. Pour plus d'informations, contactez votre revendeur ou/et nous consulter.

